

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

UE i Chiny zacieśnią współpracę

Unia Europejska i Chiny przygotowują się do zacieśnienia współpracy w kwestiach związanych z edukacją, kulturą, młodzieżą, badaniami naukowymi i wielojęzycznością. Androulla Vassiliou, komisarz ds. edukacji, kultury, wielojęzyczności i młodzieży, przebywa z wizytą w Pekinie, aby sfinalizować plany rozpoczęcia „międzyludzkiego” dialogu w tych dziedzinach. Jego celem jest pogłębienie zrozumienia i wzajemnego zaufania przez wspieranie wymiany między dwoma strategicznymi partnerami. Komisarz Vassiliou spotka się ze swoją odpowiedniczką w chińskim rządzie, radcą stanu Liu Yandong, aby przygotować podstawy nowych ram współpracy, które zostaną oficjalnie ogłoszone przed końcem tego roku. Podczas swojej wizyty komisarz odbędzie też rozmowy z ministrem kultury Cai Wu oraz wiceministrem edukacji Hao Pingiem. Przewodniczyć będzie ponadto trzem ważnym wydarzeniom – uroczystości zakończenia Roku Młodzieży UE-Chiny Obóz przyszłości (24 października), otwarciu festiwalu filmowego UE (26 października) oraz drugiemu Forum kulturalnemu wysokiego szczebla UE-Chiny (27 października), poświęconemu dyskusji na temat kulturowych skutków urbanizacji.

Z tej okazji komisarz Vassiliou stwierdziła: – Ten nowy filar współpracy pogłębi relacje między Unią a Chinami i otworzy przestrzeń do dialogu w wielu różnych kwestiach, przynosząc wymierne korzyści zarówno europejskim, jak i chińskim obywatelom. Będzie to bardzo ważny krok w kierunku

umocnienia stosunków UE z Chinami.

Nowy „międzyludzki” dialog wysokiego szczebla między UE a Chinami stanowić będzie „trzeci filar” w stosunkach między tymi dwoma partnerami i kontynuację wcześniejszych porozumień o współpracy – dialogu wysokiego szczebla w dziedzinie gospodarki i handlu („pierwszy filar”) oraz strategicznego dialogu wysokiego szczebla („drugi filar”). Dialog „międzyludzki” będzie miał taki sam status, jak inne porozumienia, a także elastyczną strukturę o niewielkich skutkach finansowych. Pierwsze formalne spotkanie w ramach tego dialogu odbędzie się w 2012 r.

Zaplanowano już konkretne działania, takie jak powołanie rady ds. szkolnictwa wyższego UE-Chiny oraz uruchomienie wspólnych programów stypendialnych umożliwiających studentom i nauczycielom z UE i Chin podejmowanie nauki na terytorium drugiej strony. Obaj partnerzy opracują także wspólną strategię i program na Rok Dialogu Międzykulturowego UE-Chiny 2012, który ma na celu pogłębienie wzajemnego zrozumienia i dialogu.

Autor: Marta Angrocka-Krawczyk

Źródło: <http://forumakademickie.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/11937.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy